



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 42. hét

A **2022. október 17–23.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül hasonló számú **campylobacteriosist** (129) jelentettek, mint az előző héten. Ezen a héten valamennyi megyében diagnosztizáltak campylobacteriosis megbetegedést, a legtöbbet Győr-Sopron (12), Baranya (10), Bács-Kiskun (10) és Jász-Nagykun-Szolnok megyében (10). A **salmonellosisok** száma (76) 33%-kal csökkent az előző hetihez viszonyítva, a legtöbb esetet a fővárosban (9), Csongrád-Csanád (9) és Pest megyében (9) rögzítették.

Az előző hetinél kevesebb, 17 **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést észleltek, melyek 7 megye területét érintették. A legtöbb eset Bács-Kiskun (7) megyében fordult elő.

A héten tömeges, közösségi **gastroenteritis** járványról nem érkezett jelentés.

A 42. héten regisztrált 21 **heveny fertőző májgyulladás** közül 7 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott (Budapest 3, Bács-Kiskun 1, Békés 1, Borsod-Abaúj-Zemplén 1, Pest 1). Öt betegnél **hepatitis C**, nyolcnál **hepatitis E vírus** fertőzést igazolt a laboratórium.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a **varicella** (209) bejelentések száma az előző hetihez viszonyítva közel másfélszeresére emelkedett. A megbetegedések Csongrád-Csanád és Heves megye kivételével az ország valamennyi területén jelentkeztek, a legtöbb bárányhimlőt Pest megyéből (45) jelentették.

Egy 63 éves nő **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. A klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok nem támasztották alá. Egyéb **védőoltással megelőzhető fertőző betegség (morbilli, rubeola, pertussis, tetanusz)** gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **meningitis purulenta** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Egy gennyes agyhártyagyulladás hátterében **Streptococcus pneumoniae** állt. Egy **meningitis serosa** és három **encephalitis infectiosa** megbetegedés került a nyilvántartásba.

A héten egy importált eredetű **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A 29 éves, nigériai állampolgárságú férfi szülőhazájából, Nigériából visszatérve betegedett meg, malária megelőzésére szolgáló kemoprofilaktikumot nem szedett. A parazitológiai vizsgálat a **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolta.

A 42. héten egy importált **vírusos haemorrhagiás-láz** megbetegedést diagnosztizáltak. A 31 éves nőbeteg Thaiföldön tartózkodott 2022. szeptember 1-30. között. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok a **Dengue vírus** kóroki szerepét azonosították.

Négy **majomhimlő** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy Csongrád-Csanád megyei 25 éves férfi betegnél a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották. Az igazolt esetek száma 79-re emelkedett.

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notifiable communicable diseases recorded current week in Hungary (+)

42/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.10.17-23.

Betegség Disease	42. hét (week)			1 - 42. hét (week)		
	2022.10.17- 2022.10.23.	2021.10.18- 2021.10.24.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	1	1	7
Campylobacteriosis	129	118	159	4 436	5 266	6 224
Salmonellosis	76	75	109	2 856	3 599	4 254
Shigellosis	-	-	-	14	154	21
Pathogen E.coli által okozott megbet.	9	1	2	226	152	138
Yersiniosis	2	-	-	51	46	51
Rotavírus-gastroenteritis	17	19	27	2 151	1 062	4 082
Cryptosporidiosis	-	-	-	11	10	8
Giardiasis	1	-	-	63	69	60
<i>Hepatitis infectiosa</i>	21	22	11	995	397	583
Hepatitis A	7	2	2	557	57	179
Hepatitis B (heveny)	-	1	-	52	50	35
Hepatitis C (heveny)	5	-	1	60	36	21
Hepatitis E	8	4	6	291	213	218
Hepatitis inf. k.m.n.	1	15	2	35	41	72
Pertussis	-	-	-	3	1	11
Scarlatina	36	10	61	653	320	2 800
Morbilli	-	-	-	6	1	19
Rubeola	-	-	-	1	1	5
Parotitis epidemica	1	-	-	17	6	14
Varicella	209	178	229	11 795	7 246	26 413
Legionellosis	2	1	3	103	85	73
Meningitis purulenta	3	7	3	168	120	181
Meningitis serosa	1	3	2	72	66	99
Encephalitis infectiosa	3	-	2	79	63	96
Lyme-kór	27	17	25	1 491	1 267	1 312
Listeriosis	2	-	1	54	35	27
Leptospirosis	-	-	1	4	4	13
Ornithosis	-	-	-	29	25	52
Q-láz	1	-	-	64	41	33
Tularemia	-	-	1	7	14	15
Tetanus	-	-	-	-	2	4
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	2	6
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	18	5	23
Malária*	1	-	-	13	4	13

(+)
(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures(*)
(*) Importált esetek - Imported cases#
(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases●
(●) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje:

2022.10.26

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notifiable communicable diseases recorded current week in Hungary (+)

42/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.10.17-23.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	9	9	-	5	3	12	21	-	-	2	3
Baranya	10	1	-	2	-	-	20	-	-	-	1
Bács	10	8	7	1	1	1	7	-	-	-	1
Békés	4	2	-	1	1	2	4	1	-	-	-
Borsod	9	4	1	2	1	-	11	-	-	-	1
Csongrád	9	9	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Fejér	5	2	3	-	-	-	12	-	-	-	2
Győr	12	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Hajdú	8	4	-	-	-	1	11	-	1	-	1
Heves	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jász	10	3	-	-	-	1	20	-	-	-	1
Komárom	4	-	2	-	-	-	4	1	-	-	1
Nógrád	1	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1
Pest	8	9	2	9	1	7	45	-	-	-	9
Somogy	2	2	-	1	-	1	12	-	-	-	1
Szabolcs	2	4	-	-	-	5	12	-	-	-	-
Tolna	1	1	1	-	-	1	6	-	-	-	-
Vas	9	6	-	-	-	1	4	1	-	1	1
Veszprém	6	2	-	-	-	1	2	-	-	-	4
Zala	3	4	1	-	-	-	5	-	-	-	-
Összesen (Total)	129	76	17	21	7	36	209	3	1	3	27
Előző hét (Previous week)	126	114	18	15	8	43	141	5	3	3	26

(+)
(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

A statisztika készítés ideje: 2022.10.26